[11] Patent/Publication Number: JP07291318A

[43] Publication Date: Nov. 07, 1995

- [54] SYNTHETIC RESIN CAP
- [72] Inventor(s): SHIBATA KAZUYOSHI
- [71] Assignee/Applicant: ISHIZUKA GLASS CO LTD
- [21] Application Number: 06106027 JP06106027 JP
- [22] Application Date: Apr. 20, 1994
- [51] Int. Cl.⁶: B65D04134

[57] ABSTRACT

PURPOSE: To improve the pilfer-proof property, and at the same time, improve the openability of a resin cap which seals the mouth of a bottle wherein drinking water or liquid seasonings, etc., are filled.

CONSTITUTION: The internal surface of a pilfer-proof skirt part 5 and a wing piece 11 which is provided on the internal surface are connected. Then, an approx. V-shape claw part 12, which can expand the wing piece 11 in the outer peripheral direction, and has a spring effect to push back the wing piece 11 in the internal diameter direction, is provided, and the angle for the approx. V-shape is made 30°-170°.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出膜公開番号

特開平7-291318

(43)公開日 平成7年(1995)11月7日

(51) Int.Cl.⁶

數別記号

广内整理番号

F I

技術表示箇所

B 6 5 D 41/34

審査樹求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21) 出題番号

特惠平6-108027

(22) 出願日

平成6年(1994)4月20日

(71)出限人 000198477

石银硝子株式会社

愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号

(72) 免明者 柴田 和養

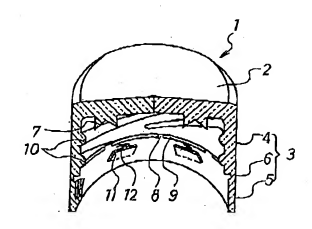
千葉県密志野市谷津3丁目1-21-505号

(54)【発明の名称】 合成樹脂キャップ

(57)【耍約】

【目的】飲料水や液体の調味料類などを充填する場の場口を密封する樹脂キャップのピルファブルーフ性能を向上させるとともに、開封性を向上させる樹脂キャップを提供する。

【構成】ビルファーブルーフ視部5の内面と眩内面に設けられたウイング片11を速設して、ウイング片11を外周方向に押し広げることができ、内径方向にウイング片11を押し戻すようなスプリング効果を有する略V字状の爪部12を設け、略V字の角度が30°~170°とする。



【特許請求の範囲】

【開求項1】外周面に雄ねじ部を有し、該雄ねじ部の下 方に隣接した位置にあご部が形成されている容器口部を 備えた容器のためのピルフィーブルーフ性能を有する合 成樹脂キャップであって、天面と該天面の周縁から垂下 する筒状部を備え、該筒状部には円周方向に一周する破 断線が形成され、該破断線により上方の主要部と下方の ピルファーフルーフ裾部とに区画され、該主要部の内面 には前記の容器口部の雄ねじ部と媒合される雌ねじ部が 形成され、該ビルファーフルーフ視部の内面には内径上 方向に延びる少なくとも2個以上のウイング片が形成さ れ、キャップが容器口部に装着されの場合に該ウイング 片は弾性的に外周方向に押し広げられてあご部を通過す ることができるとともに容器口部を上方の主要部で完全 に密封して、あご部を通過したウイング片が弾性により 元の状態に戻って該ウイング片の上端線が該あご部の下 面に係合するように構成されたしてピルファーブルーフ 性能を有する合成樹脂やヤップにおいて、

ピルファープルーフ裙部内壁とウイング片と該ウイング 片を外周方向に押し広げることができるように略V字の 断面となる形状の爪部で連設されていることを特徴とす る合成樹脂キャップ。

【請求項2】ビルファーブルーフ裾部内壁とウイング片が連載されている路V字の断面となる形状の爪部の路V字を形成している角度が30°~170°であることを特徴とする請求項1に記載の合成樹脂キャップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【座業上の利用分野】本発明は、飲料水や液体の調味料等が充填されるガラス場やプラスチックボトルの場口を密封するための合成樹脂製キャップに関するもので、その主目的はピルファーブルーフ性と開封性を大幅に向上させることができる合成樹脂製キャップの改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】アルミ製に代わって最近になって、飲料水場や液体の調味料等の合成樹脂製のピルファーブルーフキャップが開発され、多く使用されてきている。これらの典型例としては特開昭56-74445号公報や特開昭62-11985号公報などで開示されているものが挙げられ、容器口部のあご部下面とキャップのPP部内面に備えられたウイングをキャップの材質の弾性を利用して装着し保合させる構成となっている。

【0003】しかし、合成樹脂の特徴である弾性や延性により開封時に伸びが生じることによってキャップを半 周程度回転させても容易に切断線のブリッジが切断されず、開封に手間取って開封し難いという消費者でのトラブルがしばしば発生しているばかりでなく、キャップの回転により気密性だけが開放されプリッジが切断されないままの状態で放置されれば、外観的に未開封でビルフ

ァーブルーフ性能を損なっていても一見正常にキャッピンクされ充填物の気密を保持しているものと誤ってしまう、すなわちピルファーブルーフ性能を簡単に損なうという危険性があった。

【0004】一方、合成樹脂製キャップは温度の上昇に伴い軟化して、開封時にPPキャップの回転とともにブリッジが前述のように伸びるばかりでなく全く切断されずにキャップ全体が堤口部から抜けてしまい、ビルファーブルーフ性能が機能しない問題が生じている。

【0005】また、機密性の保持という面からも、その 弾性や軟化性の特徴から境口天面との接触が不充分とな り、炭酸飲料場におけるガス圧の低下や、ホットパック 飲料場におけるバキューム(減圧)の機持がされず内容 物の変質などの重要な問題発生の危険性が存在するなど の問題点が多くあり、ウイング片による容器口部との係 合力を向上させる必要が生じてきている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記した問題点を解消し、開封時には少ないキャップの回転で容易にブリッジが切断され、従ってキャップの抜けの発生もなくピルファーブルーフ性を充分に満足できる合成樹脂キャップを提供しようするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めになされた本発明は、外周面に維ねじ部を有し、該雄 ねじ部の下方に隣接した位置にあご部が形成されている 容器口部わ備えた容器のためのピルファーブルーフ性能 を有する合成樹脂キャップであって、天面と該天面の周 縁から垂下する筒状部を備え、咳筒状部には円周方向に 一周する破断線が形成され、該破断線により上方の主要 部と下方のピルファーフルーフ提部とに区画され、該主 要部の内面には前記の容器口部の雄ねじ部と螺合される 雌ねじ部が形成され、該ピルファーフルーフ視部の内面 には内径上方向に延びる少なくとも2個以上のウイング 片が形成され、キャップが容器口部に装着されの場合に 酸ウイング片は弾性的に外周方向に押し広げられてあご 部を通過することができるとともに容器口部を上方の主 要部で完全に密封して、あご部を通過したウイング片が 弾性により元の状態に戻って瞭ウイング片の上端縁が越 あご部の下面に係合するように構成されたしてピルファ ープルーフ性能を有する合成樹脂キャップにおいて、ピ ルファープルーフ裾部内壁とウイング片と疎ウイング片 を外周方向に押し広げることができるように略V字の断 面となる形状の爪部で連設されており、該略V字を形成 している角度が30°~170°であることを特徴とす ることを特徴とするものである。

【0008】ここで略V字を形成する角度を30°~170°としたのは、30°以下であるとウインク片を内径方向に押すスプリング効果が少なく、また、キャップの成形性が低下するためであり、170°以上であると

装着時にウイング片が外周方向に押し広げられる際に滑らかなV字が形成されずに変形して爪部が折損する可能性があるためである。

[0009]

【実施例】以下に本発明を図面の実施例を参照しつつ説明する。本発明の代表的な具体例を図1で示すと、合成樹脂キャップ1は円形状の天面2とこの天面2の周級から垂下する筒状部3を傾え、該天面2の内面には容器口部に装着されて気密を保持するためのシール部7が形成されている。筒状部3には円周方向に延びて一周し、筒状部3を上方の主要部4と下方のピルファーブルーフ掲部5を区回するように破断線6が形成され、該破断線6は主要部3とピルファーブルーフ楊部5を接続するブリッジ8と切り隣9が等間隔で複数個連設されて構成され、開動時該ブリッジ8が切断されるようになっている。

【0010】主要部4の内面には触ねじ部10が形成され、外面には凹凸状のローレット加工が施されてキャップ1の回転時の確実で容易な把控ができるように構成されている。ピルファーブルーフ視部5の内面には6個のウイング片11が円周方向に等間隔で内径上方向に延びるように設けられ(図示はその一部)でおり、これらの構成自体は公知のもので広く使用されているものである

【0011】本発明は、上記のウイング片11とピルファーブルーフ部5の内面とを接続するように略V字状の 爪部12を有するものであり、図1においては6個のウイング片11 (図示はその一部)の全てに爪部12を設けてあるが、合成樹脂キャップ1の材質の特性から適宜 殴けることでもよい。又ウイング11も含め爪部の厚みも材質の特性から適宜設定する。

【0012】次に、本発明の合成樹脂キャップ1が容器口部に適用される一例を説明する。図3は本発明合成樹脂キャップ1が使用されるガラス壜の容器口部で口部100には、図1で示すキャップ1のシール部7と密着して容器の気密を保持する口天部101、外周面に雌ねじ部10と螺合する雄ねじ部102が形成され、雄ねじ部102の下方に隣接した位置には下面部104を有するあご部103が設けられている。このような構成の容器口部は通常の口部であり、アルミ製のピルファーブルーフキャップを装着できる公知のものである。。

【0013】図2は上記のガラス塊の口部100に合成 樹脂キャップ1を装着した状態を示す一部切り欠き断面 図であり、図4は装着途中の挙動を示す拡大断面図であ る。すなわち、図1に示す合成樹脂キャップ1をガラス 場の口部100に装着するには、ガラス場口部100に 合成樹脂キャップ1を被嵌して時計方向に回転(上方向 から見て)させると雄ねじ部102と雌ねじ部10が螺 合されて下方に合成樹脂キャップ1が移動し、ウイング 片11があご部103の位置に来るとあご部103の形 状に沿って樹脂の弾性により図4に示すようにウイング 片11は外周方向に押し広げられとともに爪部12も其 の角度を縮められながらあご部103を通過する。そし てウイング片はあご部103を完全に通過すると弾性的 に元の状態に戻り、あご部103の下端部に形成された 下面部104に係合し、ロ天部101も密封されて合成 樹脂キャップ1の装着が完了する。

【0014】以上のようにガラス壜口部100に装着されたキャップ1を開封する際には、装着時と逆方向に主要部4を把持して回転させると、ピルファーブルーフ裾部5はガラス壜口部100の下面部104に係合したウイング片11が抵抗となってあご部に保止され、ブリッジ8が切断されて合成樹脂キャップ1がガラス壜口部100から離脱されることは周知の通りあり詳細説明は省略する。

[0015]

【作用】このように構成された本発明の合成樹脂キャップを装着したガラス場を開封した結果、爪部のない従来のキャップに比較して開封のためにキャップを回転しはじめる初期トルクは僕かに上昇したが、ブリッジを切断する際のトルクすなわち開栓力は全く同等であった。

【0016】次に、ブリッジが切断しはじめるまでのキャップの回転角度を調査した結果、本考案のキャップは30°~15°の回転であったのに対し、従来キャップは180°~260°であった。特に従来キャップで250°以上回転したものにおいてはブリッジが切断される前に容器の気密が開放される現象が認められた。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように本発明の合成樹脂ギャップによれば、キャップの開封時において、キャップを回転させたときウイング片の係合力は、爪部による外周方向へ押し広げるスプリング作用により増加されているのでウイング片の変形が大幅に減少され、キャップを少し回転させるだけでブリッジの切断ができるので開封が簡単で、またキャップの抜け等の防止が完全に可能となる。

【0018】また、上記の関封時のキャップの回転角度 が少なくてブリッジが切断されるので、キャップのみの 回転により気密が開放されて放置されるといういわゆる ピルファーブルーフ性能が損なわれることも防止でき る。

【0019】従って、燥に内容物を充填した後ピルファーブルーフ性能を確実に維持でき、且つ開封性が向上して消費者段階における開封に係わるトラブルもなくなるので、本発明は従来の問題点を解消したものとして業界に寄与するところは極めて大きいものがある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のを示す一部切り欠き断斜視面 図である。

【図2】本発明の実施例の合成キャップの装着状態を示

す一部切欠き断面図である。

【図3】図1に示す合成樹脂キャップが選用されるガラス場口部の側面図を示す。

【図4】 (a) は図1に示す合成樹脂キャップが図2のガラス塩口部装着される際のウイング片と爪部の業動を示す部分断面図であり、(b) はそのA-A断面図である。

【図5】本発明の応用例を示す。

【図6】本発明の別の応用例を示す。

【図7】本発明の別の応用例を示す。

【図8】従来の合成樹脂キャップを示す一部切り欠き断 斜視面図である。

【図9】従来の合成樹脂キャップ装着状態を示す一部切 欠き断面図である。

【符号の説明】

1 合成樹脂キャップ

2 天面

| 3 简状部 | 4 主要 |
|---------------|-------|
| 部 | |
| 5 ピルファーブルーフ裾部 | 6 切断 |
| 綠 | |
| 7 シール部 | 8 71 |
| ッジ | |
| 9 スリット | 10 雌 |
| ねじ部 | |
| 11 ウイング片 | 12 爪 |
| 4 | |
| 100 ガラス場口部 | 101 |
| 口天部 | |
| 102 株ねじ部 | E O 1 |
| あご部 | |
| 104 下函部 | |
| | |

[図1] 【図2】 【図3】

